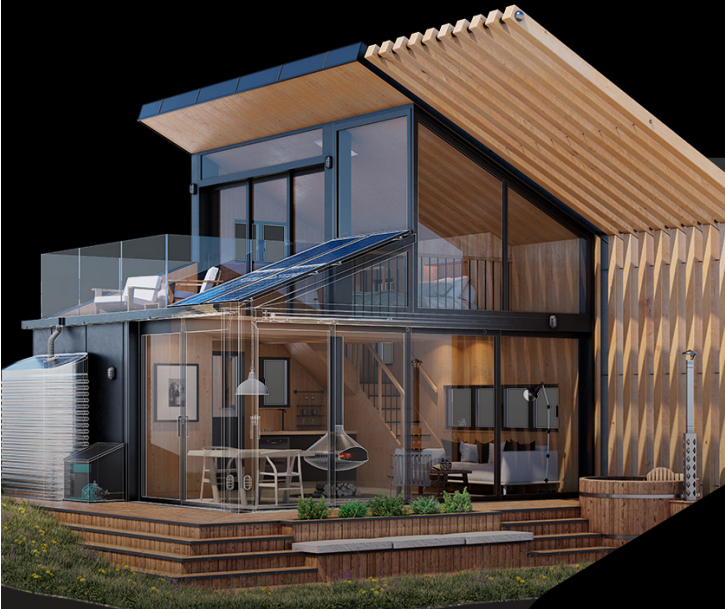


AutoCAD Plus 2024

数百万人の信頼。
創造性を加速するソリューション。



創造性を解き放つ

インサイトの収集、自動化の活用、機械学習による 2D・3D 設計ワークフローの最適化など、チームワークに役立つ多彩な機能を搭載しています。

柔軟にカスタマイズ

業種別ツールセットや API、Autodesk App Store の数千のサードパーティ製アプリを利用し、専門分野に合わせてカスタマイズできます。

設計環境をひとつにつなげる

オートデスクは、業界をリードする設計ソフトウェアや技術パートナーをつなぐ堅牢なエコシステムを構築しており、Revit、Civil 3D、Inventor などのさまざまなツールと AutoCAD を連携できます。デスクトップ、Web、モバイルデバイス間で安全かつ確実に図面を共有したり、注釈を追加したりできます。

AutoCAD Plus 2024 に含まれる新機能



アクティビティ インサイト

ファイルの変更や、複数ユーザーによる DWG ファイルへのアクセスおよび作業内容を、プロジェクトのライフサイクルを通じて把握できます。LAN、ローカル、クラウド サーバ上でのファイル設定はほぼ不要です。



スマートブロック：置換

機械学習による提案や最近使用したブロックから 1 つ以上のブロックをすばやく見つけて選択し、置き換えることができます。



スマートブロック：配置

DWG ファイル内のブロック配置の状況を学習し、次のブロック挿入時に配置位置を提案します。作業に必要な手順が減り、作業時間が短縮します。



紙図面の更新を一体化

機械学習機能の拡張と基本的な操作性の向上によって、クロスプラットフォームのマークアップ ワークフローがさらに迅速になりました。デスクトップ、Web、モバイル デバイス間で安全かつ確実に図面を共有したり、注釈を追加したりできます。



コラボレーションを効率化

AutoCAD Plus のサブスクリプションメンバーは、いつでもどこからでも図面を編集できます。

- 図面の表示・編集・マークアップ・共有を、どのデバイスからでも自在に行えます
- 現場で評価や変更を行いながらフィードバックをやり取りするなど、リアルタイムでコラボレーションできます
- ブロックの追加、画層の編集、計測などを、どこからでも簡単に行えます
- 最新の作業ファイルやクラウド ストレージにアクセスできます

過去数バージョンにおける追加・強化機能



トレース

デスクトップ、Web、モバイル版すべての AutoCAD から、現在の図面を編集することなく設計変更指示やマークアップを追加できます。



シートセット マネージャ

従来よりもすばやくシートセットを開けるようになりました。オートデスクのクラウド プラットフォームを利用して、チームメンバー間ですばやく安全にシートセットを送受信し、開くことができます。



マークアップ読み込みとマークアップ アシスト

チームメンバーやレビュー担当者からのフィードバックを読み込むと、自動で図面に反映されるため、手作業で図面に反映させる手間を省けます。



フローティングウィンドウ

別の AutoCAD インスタンスを開かなくても、作図ウィンドウを分離して並べて表示したり、複数のモニターで表示したりできます。



カウント

図面全体または選択範囲内のブロックやオブジェクトの集計作業を自動化できます。エラーを特定したり、集計したオブジェクトを移動したりできます。



業種別ツールセット

AutoCAD Plus のサブスクリプションには、建築設計、機械設計、プラント設計などの各業種に特化した 7 つのツールセットが含まれます。

- 各業種別ツールセットと標準 AutoCAD での作業時間の比較調査を行った結果、ツールセットを使用することで、タスク完了までの生産性が平均で最大 63%* 向上しました
- 75 万点を超える記号、パーツ、詳細コンポーネントのライブラリを利用できます
- 平面図、断面図、立面図などを自動的に作成できます

AutoCAD Plus の体験版を今すぐお試しください：autodesk.co.jp/autocad-plus-trial

Autodesk、オートデスクのロゴ、AutoCAD、Revit、Civil 3D、Inventor、DWG、および TrustedDWG は、米国およびその他の国々における Autodesk, Inc. およびその子会社または関連会社の登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートデスクは、通知を行うことなくいつでも当該製品およびサービスの提供、機能および価格を変更する権利を留保し、本書中の誤植または図表の誤りについて責任を負いません。© 2023 Autodesk, Inc. All rights reserved.

*生産性データは、オートデスクが独立したコンサルタント会社に依頼して実施した一連の調査に基づきます。この 7 つのツールセットに関する調査では、経験豊富な AutoCAD ユーザーが一般的な作業を実施する際に、標準の AutoCAD のみを使用した場合と、AutoCAD と業種別ツールセットを併用した場合の生産性を比較しました。全体的な生産性向上率は、各タスクについて、標準の AutoCAD のみを使用した場合の作業時間と、AutoCAD と業種別ツールセットを併用した場合の作業時間を、7 つのツールセット全体で合計し、その差をパーセントで表したものです。一般的な性能テストと同様、これらの結果はコンピュータ、OS、フィルタ、あるいは元となるデータによって変化することをご理解ください。テストの客観性、公平性を維持するためのあらゆる努力を行っていますが、テスト結果には誤差が生じる場合があります。製品情報と仕様は通知なく変更される場合があります。オートデスクはこの情報を「現状のまま」提供し、明示または黙示を問わず、どのような種類の保証もいたしません。